PAT-No:

JP401064711A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 01064711 A

TITLE:

MACHINE TOOL HAVING

PUBN-DATE:

March 10, 1989

INCLINED MACHINING UNIT

INVENTOR-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

ANDO, YOSHIHIRO SAKAMOTO, FUMIO

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

TOYODA MACH WORKS LTD N/A

APPL-NO: JP62217491

APPL-DATE: August 31, 1987

INT-CL (IPC): B23B047/26

US-CL-CURRENT: 408/235

ABSTRACT:

THIS IS THE ABSTRACT

PRINTED FROM EAST

FOR the Enclosed JP PAJENT 64-64711.

> Above BAL A does NOT Aggister IN the Oties

> > CALLAR X-2448/ SO WE CHW. Resolve this.

PURPOSE: To stabilize an operation and enable highly accurate machining by forming the title machine tool with a base, a column holding an inclined guide part, a machining unit provided inside the inclined guide part, a balance unit held by the column, etc.

CONSTITUTION: The title machine tool consists of a base 1, a column 3 having an inclined guide part 2, a machining unit 4 provided inside the inclined guide part 2, and a balance unit 5 held by the column 3. After a workpiece W is fixed in position, a tool 43 is rotated by a motor 44 while driving a feed motor 23 to move the machining unit 4. At this time, a piston 52 slides on the inner periphery of a balance cylinder 51. Thereby, the balance unit 5 keeps balance in the vertical direction with respect to the feeding direction A while supporting a partial weight, at the gravity

19 日本国特許庁(JP)

⑩ 特許出願公開

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭64-64711

@Int Cl 4

識別記号

庁内整理番号

磁公開 昭和64年(1989)3月10日

B 23 B 47/26

7528-3C

審査請求 未請求 発明の数 1 (全6頁)

劉発明の名称

傾斜加工ユニットをもつ工作機械

の特 願 昭62-217491

23出 願 昭62(1987)8月31日

個発 明 者 安 藤 ⑫発 明 者 坂 本

義 広 愛知県刈谷市朝日町1丁目1番地 愛知県刈谷市朝日町1丁目1番地 豊田工機株式会社内

愛知県刈谷市朝日町1丁目1番地

費田工機株式会社内

文 夫 ⑪出 願 豊 田 工 機 株 式 会 社

13代 理 人 弁理士 大川

973

1. 発明の名称:

傾斜加工ユニットをもつ工作機械

2. 特許請求の範囲

(1) 基台と、

該雄台に保持された所定の角度傾斜した傾斜案 内部を有するコラムと、

該傾斜案内部に摺動自在に設けられた加工ユニ ットと、

該基台または該コラムに保持され、該加工ユニ ットの移動方向と直交する面に加エユニットのほ ぼ重心位置に一端が連結して核加エユニットの少 なくとも一部重量を支持するパランスユニットと からなることを特徴とする傾斜加工ユニットをも つ工作機械。

(2)上記パランスユニットは上記加工ユニット の下側の側面にほぼ重心位置に先端が連結された ピストン部をもつパランスシリンダである特許請 求の範囲第1項記載の傾斜加工ユニットをもつエ 作攒极。

(3)上記パランスユニットは上記コラムの上端 都に設けられた背車と、パランスウェイトと、一 境が上記加工ユニットの上側の側面にほぼ重心位 置に係合され他端が抜パランスウエイトに係合さ れ抜榾車に架装されたチェーン等の乗引具とから なる特許数求の範囲第1項記載の傾斜加工ユニッ トをもつ工作機械。

3. 発明の詳和な説明

[産業上の利用分野]

本発明は、工作機械のパランス装置に関し、詳 しくは傾斜加工ユニットをもつ工作機械のバラン ス装置に関する。

【従来の技術】

従来、工作物に対し傾め方向に穴あけ、中ぐり 等の切削加工を施す装置として、例えば第5図に 示す工作機械が知られている。この装置は、斜め 方向に工作物(図示せず)に穴あけ加工を施す装 置で、基台11と、基台11に保持された所定の 角度傾斜した送り面12を形成し2本のスライド レール 1 2 1 、 1 2 2 をもつ 傾斜 案内 節 1 3 を 有

[発明の解決しようとする問題点]

上記した装置において、滑車16、パランスウェイト17および2本のチェーン18は送りテーブル15の一類がと係合しその重量の一部を支持している。しかし加工ユニットの重心Gが送り面12から手前側へ離れた主軸頭19側にあるため、

加エユニットには手前側へ傾く方向に偶力が作用する。そして2本のスライドレール121および122には片寄った荷盤が作用する。

この装置では、加工ユニットの送り方向(矢印A)のパランスをとることはできるが、送り方向に対して垂直な方向のパランスを保つことができない。このため主軸頭19の先環に設けられた工具191の位置を安定させることが困難となる。

本発明は、上記した実情に鑑みてなされたものであり、所定の角度に傾斜した切削加工を施す装置において安定した作業性を得るためのパランス装置を提供することを目的する。

【問題点を解決するための手段】

本発明の傾斜加工ユニットをもつ工作機被は、な台と、この基台に保持された所の例との内部を有するコラムと、傾斜案内部を有するコラムと、傾斜ならに関助自在に設けられた加工ユニットの移動にははコラムに保持され、加工ユニットのほぼ重心位置したが支持し加工ユニットの少なくとも一部重量を持

するパランスユニットとからなることを特徴する。 茎台はコラムを配設保持するものであり、コラムの形状、重量等により種々構成することができる。

コラムは基台上に配設され、所定の角度傾斜した 傾斜 案内部を有している。傾斜 なっから 用いられている 送り 装置と 同様で、 所 定 の 角度 傾斜 して コラムに とりつけられたペッド と 送り は じ と 送り 和 じ を 旋回させる 構成とすることができる。

により種々の工具を取りつけることができる。加 エユニットには、複数個の主軸を設けてもよい。

[作用].

機機 本発明の傾斜加エユニットをもつ工作装置では、 パランスユニットが加エユニットの移動方向と直 交する面でほぼ重心位置を支持する構成としているため、加工ユニットがチョラムのどの部分に位置している場合でも常にパランスよく加工ユニットを保持する。したがって加工ユニットが送られる部分で加工ユニットに片寄った荷重が作用することが少ない。このため精度の高い工作が可能となる。
【実施例】

以下、本発明を具体的実施例に基づいて説明する。

第1 図に本発明の第1 実施例に係る切削装置1 0 0 を示す。

この切削装置100は、ワークWに対し図面左上方から右下方へ斜め方向に穴あけ加工を施すもので、基台1と、基台1に保持された所定の角度傾斜した傾斜案内部2を有するコラム3と、傾斜案内部2に摂動自在に設けられた加工ユニット4のほぼ動心位置G^と一切が連結し加工ユニット4の少なくとも一部型量を支持するパランスユニット5と

2 4、第 2 ガイド部 2 5 を断面形状で 3 方から程うようにして係合している。また送りテーブル 4 0 の裏側には送りね じ 2 2 が螺合するナット 4 0 送りテーブル 4 0 に固定保持されている。一方、モータ 4 4 はプラケット 4 5 を介してポルト 4 5 1 によって送りテーブル 4 0 に固定され、モータ 4 4 の回転運動は、ベルト 4 6 を介して主軸 4 2 および工具 4 3 の回転運動として伝達されるよう構成されている。

バランスユニット 5 は、加工ユニット 4 の一部 重毘を支持するよう設けられ、バランスシリンダ 5 1 とシリンダ内周面を往復閉動するピストン 5 2 とからなる物圧シリンダで構成されている。そ して第3 図に示されるように、ピストン 5 2 の先 点は 1 の で加工ユニット 4 のほぼ単 心位置 G に設けられた球面の軸受面 4 7 をれて るプラケット 4 8 によって回転可能に保持されて いる。一方バランスシリンダ 5 1 はポルト 5 4 1、 から構成されている。

基台1は床面に設置されている。

コラム3は、基台1にほぼ垂直に配数されている。

横貫寒内部2は、ベッド21と送りねじ22と送り用モータ23と送り面を形成する2本の互いに平行な第1ガイド24、第2ガイド25とからなり、コラム3の垂直方向に対して約35度傾斜するようにベッド21の裏面がコラム3に固智されている。送りねじ22はベッド21に旋回可能に設けられ、第2図に示すように第1ガイド24、第2ガイド25の間の溝に配置されている。

加エユニット4は、送りテーブル40と加工ユニット本体41とこの加工ユニット本体41に回転自在に保持された主軸42と主軸42の先端に取りつけられた工具43と主軸42を回転駆動するモータ44とから構成されている。送りテーブル40の表面側の両側増配はそれぞれ第1ガイド25と係合する第1係合部401、第2係合部402が設けられ、第1ガイド部

542によってコラム3に固定されたブラケット 54にピン55を軸として援助自在に枢支されて いる。さらにパランスシリンダ増却 5-1 には、駆 動厭としての油圧供給装置7が接続されている。 この油圧供給装置では、オイルタンクで1とこの オイルタンク71の近傍に設けられモータ72を 駆動類としてオイルタンク71から供給されたオ イルを圧油として吐出する可変容量型油圧ポンプ 73と吐出された圧油の逆流を防止する逆止弁7 4 と、供給する油の圧力を所定の圧力以下に減圧 する減圧弁75と、パイロットチェック弁76と から構成されている。そしてこれらはパイプ通路 701、702、703および704を介して迫 枯され、さらにパイロットチェック弁76はパイ プ通路705によって前記パランスシリンダ蛸郎 511と運輸されパランスユニット5への油圧供 給路700が構成されている。ここでパイロット チェック弁76は、パイプ適路701からパイロ ット圧を導くことによってパイプ通路701とパ イプ通路705とを交互に連過させ、モータ72

の 停止により パイ ロット 圧 がなくなると パイプ 通路 7 0 1 と パイプ 通路 7 0 5 と を 遮断 して 加 エユニット 4 の 移動 に 同期 して ピストン 5 2 が パランスシリンダ 5 1 が 揺動 して 加 エュニット 4 を 所定の力で 支持する 構成となっている。

さて、本第1実施例の切削装置100を使用するにあたっては、ワークWを所定の位置に固定する。次にモータ44を始動させて主触42および 先類の工具43を回転させた後、送り用モータ2 3を駆動させて加工ユニット4を送りテーブル4 0とともに送り方向Aへ前進移動させる。

ここで加エュニット 4 の送り方向 A への前進移動に際して、パランスシリンダ 5 1 は 個 動 転 保 を で な と も に パランス シリンタ 5 1 の 内 周 を を で な す る。このように パランスユニット 5 は 重 量 で で で で で 重 重 で で で が 重 量 で ストット 5 の に 対 し て 垂 直 方 向 の パランス スティー 3 が に で で の に が し で が し で システィー 3 で で で で で で か の に 対 し て が の パランス

本第2実施例の切削装置200を使用するにあたっては、第1実施例と同様にワークWを所定の位置に保持した後、モータ44(図示せず)を始動させて主触42および先輩の工具43を回転させた後、送り用モータ23を駆動させて加工ユニット4をパランスウエイト93により索引しつか当によりテーブル40とともに送り方向Aへ前進移動させる。

ここで、加エユニット 4 はそのほぼ 量心位 図 G が チェーン 9 2 と 連結されパランスウエイト 9 3 によって 衆引されているので、パランスユニット 9 は加エユニット 4 の一部 重量を保持しながら送り方向 A に対して 重直方向のパランスをも保つことができる。

したがって、加工ユニット4が手前側へ傾動する方向に働く力を小さくすることができる。その 結果精度の高い加工が可能となる。

[発明の効果]

以上のように本発明の傾斜加工ユニットをもつ 工作機械によれば、パランスユニットを加工ユニ をも保つ。

したがって、加工ユニット4には手前側へ傾動する方向に働く力が小さくなっている。その結果、工具43を所定の位置に保つことができ、箱度の高い加工ができる。

次に本発明の第2実施例に係る切削装置200を第4図に示す。この切削装置200は、バランスユニット9の構成と、加工ユニット4の重心が加工ユニットの上方前端部に位置すること以外は第1実施例と同様に構成されている。

パランスユニット9は、コラム3上端部に設けられた滑車91とチェーン92とパランスウ は 行下 93とから構成されている。チェーン92は滑車91に架装されており、その一端はプラケット4のほぼ 題のでにからの間に加工ユニット4のほぼ 題のでにからない。 のは の 古 方向に 作用 して 加工ユニット 4 を 業引して パランスを保つ構成となっている。

ットの移動方向と直交する側面にほぼ重心位置に 連結することで、加工ユニットの送り方向だけで なく送り方向に対して垂直な方向のパランスをも 保つことができる。その結果、加工ユニットや傾 料案内部に片寄った荷重を作用させることが少な く、加工ユニットが大きく歪むことが阻止される。 このため精度の高い加工が可能となる。

4. 図面の簡単な説明

第1 図乃至第3 図は本発明の第1 実施例に係る もので、第1 図はその全体正面図、第2 図は第1 図の X X 「断面図、第3 図は要郎を拡大した第1 図の Y Y 「断面図である。第4 図は第2 実施例に おける装置の全体正面図である。

第 5 図 は、従来のバランス装置を示す全体正面図である。

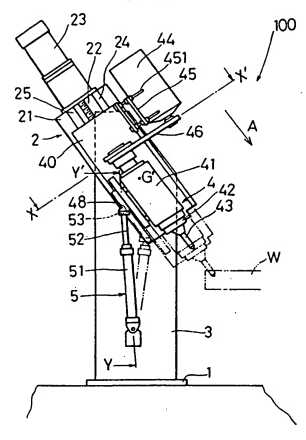
2 … 頻料案内部 3 … コラム

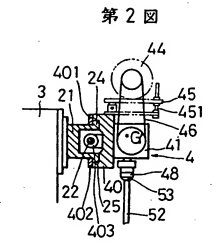
4 … 加工ユニット 5 1 … パランスシリンダ

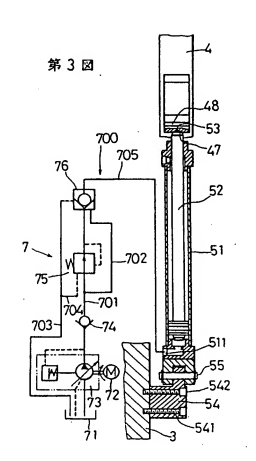
52 -- ピストン 91 -- 滑車

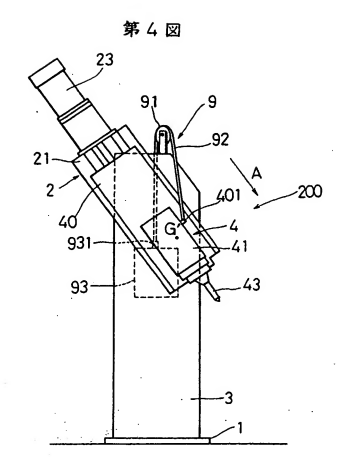
92 ... チェーン 93 ... パランスウェイト

第 1 図









-85-8/16/05, EAST Version: 2.0.1.4

